# Imprimerie de la Station du Languedoc-Roussillon. Directeur-gérant : L. Bouyx.

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 20-11-68 858682

BULLETIN TECHNIQUE DES **STATIONS** D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PERIODIQUE

### **EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC**

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES) Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 16, rue de la République - MONTPELLIER C.C.P.: MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

Nous recommandons à nos lecteurs de solliciter dès maintenant leur abonnement à nos publications pour l'année prochaine.

Les tarifs restent fixés à :

Abonnement ordinaire

25 F + IO F

à une même adresse, par série supplémentaire de bulletins

25 F + 20 F

par adresse supplémentaire.

31/12/1968 à :

Marin - Marchaelle . 0

Les versements doivent être faits de préférence avant le

REGISSEUR DE RECETTES - DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'AGRICULTURE DE L'HERAULT C.C.P. 5238.57 - MONTPELLIER

Les chèques bancaires seront rédigés également au nom de :

REGISSEUR DE RECETTES - DIRECTION DEPARTEMENTAND DE L'AGRICULTURE DE L'HERAULT MONTPELLIER

Les abonnements contractés depuis le I/7/I968 sont valables jusqu'au 31/12/1969.

Le présent avis ne concerne pas les personnes abonnées par une Association ou une collectivité.

L.L. TROUILLON

## CULTURES LEGUMIERES

### DE PLEIN CHAMP

### LAITUES

A la faveur des pluies actuelles et du temps humide et relativement chaud qui en résulte les laitues peuvent être envahies par deux maladies : le Mildiou et le Botrytis (dans les Pyrénées-Orientales tout particulièrement).

Les cultures doivent être attentivement surveillées, et, s'ils n'ont pas été faits aux périodes critiques, des traitements d'assurance doivent être exécutés sans tarder surtout si le temps actuel doit se maintenir.

Contre le Mildiou les produits suivants ont une bonne efficacité : Mancozèbe, Manèbe, Zinèbe, Thirame, etc...

Contre le Botrytis, le Thirame, le Dichloran, le Captafol, la Dichlofluanide, le Captane assurent une bonne protection.

L'agriculteur aura intérêt à évaluer les risques représentés par chacune de ces maladies et à utiliser le fongicide le plus polyvalent. C'est le cas du Thirame par exemple efficace à la fois contre le Mildiou et le Botrytis.

Signalons en passant que le Dichloran excellent contre le Botrytis est également efficace contre la Sclerotiniose.

Sur les laitues, sensibles aux blessures foliaires la pulvérisation mécanique classique doit être préférée à la pulvérisation pneumatique.

Certains des fongicides signalés plus haut peuvent être parfois phytotoxiques à des doses trop fortes. Aussi convient-il de respecter strictement les concentrations recommandées par les fabricants.

## EPINARDS

### MILDIOU:

contre cette maladie qui cause de graves dommages aux épinards, nous recommandons de traiter soigneusement en période humide. Se référer à la note nº 97, ler supplément d'octobre 1968.

## AIL

### POURRITURE BLANCHE:

Contre cette maladie on peut utiliser, outre le Quintozène, le Dichloran dont l'efficacité est excel·lente.

P. CHRESTIAN - J. LAVY

AND REAL PROPERTY.

Renvoyer
à
STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES
16 rue de la République
MONTPELLIER

## QUESTIONNAIRE

La création de nouvelles cultures, l'extension de cultures anciennes du fait de l'introduction de variétés nouvelles nous conduit à questionner les agriculteurs du Languedoc-Roussillon.

Nous souhaitons recevoir vos réponses, suggestions, critiques avant le 15/12/1968.

Nous espérons des réponses nombreuses et détaillées de la part des vulgarisateurs.

### NOM :

### ADRESSE :

- I Quelles cultures protégez-vous grâce aux Avertissements Agricoles (précisez les espèces fruitières en différenciant pêches, pavies, nectaires); détaillez les cultures légumières
- 2 Souhaitez-vous une augmentation de la précision de nos conseils ?

Pourquoi ?

- 3 Avez-vous constaté des insuffisances ou des échecs après avoir suivi strictement nos avis ?
- 4 "AVERTISSEMENTS AGRICOLES" vous parvient-:
  il rapidement ?
- 5 Suggestions et Critiques

7330